

CCSD-FDL 带长杆话筒的嵌入式讨论设备

CCS 1000D



带有长杆话筒的嵌入安装式讨论设备对于桌面空间紧凑的会议室而言是一款理想解决方案。与会人员可通过灵活的话筒杆将话筒调整到适合自己的舒适位置。

功能

可发言指示

在可激活话筒时，话筒按钮上方的白色可发言指示灯将亮起。

发言请求指示

当发言请求已添加至等待列表中时，话筒按钮上方和话筒头的绿色发言请求指示灯将亮起。当发言请求位于等待列表中的第一位时，指示灯将呈绿色闪烁。

带灵活话筒柄的短柄或长柄话筒

带灵活话筒柄的固定话筒可轻松调节，以配合用户的使用。为获得最大舒适度，我们提供了310毫米（12.2英寸）的短话筒柄或480毫米（18.9英寸）的长话筒柄。

带音量控制的内置扬声器

为确保最佳清晰度，所有讨论设备的扬声器音量都通过控制主机集中控制。

会议宛如当面进行

可同时打开扬声器和话筒，实现真正的面对面开会的感觉。

GSM抗扰

免受移动电话的干扰，确保讨论清晰且不会中断。

控制和指示灯

- 话筒按钮。
- 话筒按钮上方的彩色LED指示灯显示以下状态：话筒开启、请求发言和可发言。
- 话筒头上设有发光环指示灯。
- 设备侧面隐藏着初始化按钮，用于重新分配网络地址。

- ▶ 时尚现代的嵌入安装式设计
- ▶ 对手机干扰的敏感度较低
- ▶ 特有的“可发言”指示灯
- ▶ 内置扬声器

连接

- 1个带电缆锁定凹槽的6针圆形插座连接器，用于讨论设备的环路连接。
- 1个2米（78.7英寸）电缆，带1个6针圆形插头连接器（带电缆锁）。

安装/配置说明

这是一款专业产品，只能由经过培训的专业人员安装、使用和维护。

随附部件

数量	组件
1	CCSD-FDL带长杆话筒的嵌入式讨论设备
1	开孔模板
5	埋头孔木制螺钉，3.5 x 12.7毫米（#6-1/2英寸），Torx 10镀锌镍钢，黑色
1	快速安装指南

技术指标

电气规格

功耗(W)	1.50 W
频率响应(Hz)	30 Hz - 20,000 Hz
总谐波失真+噪声(%)	< 2%
最小信噪比(dBA)	> 75 dBA

采样率(kHz)	44.10 kHz
每个主干支持的嵌入式讨论设备数量	35

声学规格

额定声音输出电平(dB SPL) (扬声器)	72 dB SPL
额定声音输入电平(dB SPL) (话筒)	85 dB SPL
频率响应(Hz) (与会人员扬声器)	200 Hz - 16,000 Hz
频率响应(Hz) (与会人员话筒)	125 Hz - 15,000 Hz
指向性 (话筒)	心形

机械规格

尺寸(高x宽x深)(毫米) (不包括话筒)	63 mm x 173 mm x 92 mm
尺寸(高x宽x深)(英寸) (不包括话筒)	2.48 in x 6.81 in x 3.62 in
厚度 (毫米)	3毫米
厚度 (英寸)	0.12英寸
桌面厚度上限 (毫米)	40毫米
桌面厚度上限 (英寸)	1.57英寸
话筒柄长度 (mm)	480 mm
话筒杆长度(英寸)	18.90 in
安装类型	齐平安装
材料	塑料ABS+PC
颜色(RAL)	RAL 9017交通黑
连接器类型	6针插头连接器
电缆长度(米)	2 m
电缆长度(英尺)	6.56 ft
重量(克)	560 g
重量(磅)	1.23 lb

供应商:

中国:
 博世 (上海) 安保系统有限公司
 上海市长宁区虹桥临空经济园区
 福泉北路333号203幢8楼
 邮编: 200335
 www.boschsecurity.com.cn
 服务邮箱: security@cn.bosch.com

环境规格

工作温度(°C)	0°C - 35°C
工作温度(°F)	32°F - 95°F
存储温度(°C)	-40°C - 70°C
存储温度(°F)	-40°F - 158°F
工作相对湿度, 无冷凝(%)	95%
气压(hPa)	600 hPa - 1,100 hPa

订购信息

CCSD-FDL 带长杆话筒的嵌入式讨论设备

为与会人员提供的配有长杆话筒的嵌入安装式讨论设备与CCS 1000 D会议系统兼容。

订单号 **CCSD-FDL | F.01U.401.014 F.01U.401.018**

附件

DCN-DISCLM 电缆夹

电缆夹 (25个), 用于以菊花链形式将一台讨论设备连接到下一台讨论设备。

订单号 **DCN-DISCLM | F.01U.011.610**